

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-115542

(43)Date of publication of application : 21.04.2000

(51)Int.Cl.

H04N 1/409  
B41J 2/52  
G06T 5/00

(21)Application number : 10-281027

(71)Applicant : MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing : 02.10.1998

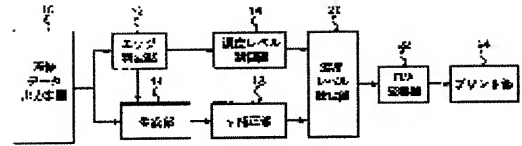
(72)Inventor : HASHIMOTO KEISUKE  
HIROTA YOSHIHIKO

## (54) IMAGE PROCESSING UNIT

### (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To smooth edges of input gradation data even when the data are binary data by applying smoothing processing to a pixel of interest to generate a density level of the pixel of interest and setting the density level in a plurality of sub areas in the pixel of interest according to an edge direction of the pixel of interest so as to change a density distribution of the pixel of interest.

**SOLUTION:** A density level control section 14 based on a discrimination result of an edge discrimination section 12 generates a parameter signal to control the center of gravity of the density in pixels in the unit of sub pixels resulting from dividing a pixel of interest in the main scanning direction. A gradation generating section 16 generates newly gradation data from gradation data received from an image data output device 10. A gamma correction section 18 applies nonlinear conversion to gradation data outputted from the gradation generating section 16 to correct nonlinear distortion of the gradation of a print section 24. A density level setting section 20 controls a density level of data corrected by the gamma correction section 18 by using a density control parameter signal generated by the density level control section 14 to change the center of gravity of the density in the pixels.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 17.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3757644

[Date of registration] 13.01.2006

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's  
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-115542

(P2000-115542A)

(43)公開日 平成12年4月21日 (2000.4.21)

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>

H 04 N 1/409  
B 41 J 2/52  
G 06 T 5/00

識別記号

F I

H 04 N 1/40  
B 41 J 3/00  
G 06 F 15/88

テマコト<sup>®</sup>(参考)

1 0 1 D 2 C 2 6 2  
A 5 B 0 5 7  
3 1 0 J 5 C 0 7 7

審査請求 未請求 請求項の数 5 O.L. (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平10-281027

(22)出願日 平成10年10月2日 (1998.10.2)

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社  
大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号  
大阪国際ビル

(72)発明者 橋本 圭介

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号  
大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 廣田 好彦

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号  
大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100062144

弁理士 青山 葵 (外2名)

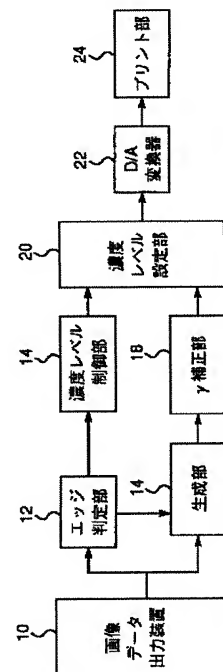
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【課題】 画像処理装置において文字エッジ部をより滑らかに再現する。

【解決手段】 画像処理装置において、多値画像データに基づいて、注目画素とその周辺画素の濃度レベルの差から注目画素のエッジ方向を識別する。注目画素に対し副走査方向に非対称なフィルタを用い注目画素を中心とした平滑化処理を行い、エッジであると判定された画素にのみ、新たに注目画素の濃度レベルを生成する。そして、注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内の複数のサブ領域に濃度レベルを設定して注目画素の濃度分布を変化させる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 多値画像データに基づいて、画素を主走査方向に複数のサブ領域に分割しサブ領域の単位で画像を形成するためのデジタル画像データを出力する画像処理装置であり、

多値画像データに基づいて、注目画素とその周辺画素の濃度レベルの差から注目画素のエッジ方向を識別するエッジ判定手段と、

上記エッジ判定部でエッジであると判定された画素にのみ、注目画素に対し注目画素を中心とした非対称なフィルタを用いた平滑化処理を行い、新たに注目画素の濃度レベルを生成する濃度レベル生成手段と、

上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内の複数のサブ領域に濃度レベルを設定して注目画素の濃度分布を変化させる濃度制御手段とを備えることを特徴とした画像処理装置。

【請求項2】 前記の濃度制御手段は、

上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内のサブ領域ごとに濃度レベル設定用パラメータを設定する濃度レベル制御手段と、

濃度レベル制御手段により設定された濃度レベル設定用パラメータを用いて、注目画素の濃度レベルを基に、注目画素内の複数のサブ領域それぞれに濃度レベルを設定する濃度レベル設定手段とからなることを特徴とした請求項1に記載された画像処理装置。

【請求項3】 濃度レベル補正手段で用いるフィルタは、副走査方向に非対称であることを特徴とした請求項1に記載された画像処理装置。

【請求項4】 濃度レベル補正手段は、複数のフィルタから1つを選択して使用することを特徴とした請求項1に記載された画像処理装置。

【請求項5】 濃度レベル補正手段は、複数のフィルタを用いて平滑化した結果のうち最小の濃度レベルが得られるフィルタを選択することを特徴とした請求項4に記載された画像処理装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、デジタル画像データの処理、特に文字画像のエッジ処理に関する。

## 【0002】

【従来の技術】 画像処理装置は、原稿を読み取って得られたデジタル画像データを処理し、印字用のデジタル印字データを出力する。画像は、デジタル印字データに基づいて再現される。画像処理装置は、原稿の画像をよりよく再現するため、原稿の画像を読み取ったデジタル画像データについて、種々の処理をおこなう。文字原稿については、文字画像の再現のため、文字のエッジを強調することが望ましい。このため、種々のエッジ判定手法や、エッジ判定結果に基づくデータ強調手法が提案され

ている。

## 【0003】

【発明が解決しようとする課題】 画素を複数のサブ画素に分割して、サブ画素単位で濃度を制御する手法がある（たとえば特開平9-240053号公報参照）。この場合、入力された階調データが2値データであれば、濃度重心の位置が常に一定であるため、サブ画素単位で濃度を制御しても、エッジを滑らかにする効果が得られない。

【0004】 本発明の目的は、入力階調データが2値データである場合でもエッジを滑らかにする画像処理装置を提供することである。

## 【0005】

【課題を解決するための手段】 本発明に係る画像処理装置は、多値画像データに基づいて、画素を主走査方向に複数のサブ領域に分割しサブ領域の単位で画像を形成するためのデジタル画像データを出力する画像処理装置である。エッジ判定手段は、多値画像データに基づいて、注目画素とその周辺画素の濃度レベルの差から注目画素のエッジ方向を識別する。濃度レベル生成手段は、上記エッジ判定部でエッジであると判定された画素にのみ、注目画素を中心とした非対称なフィルタを用い注目画素に対して平滑化処理を行い、新たに注目画素の濃度レベルを生成する。こうして、周辺画素の階調から再計算によって、2値画像の場合でも注目画素は多値階調となる。濃度制御手段は、上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内の複数のサブ領域に濃度レベルを設定して注目画素の濃度分布を変化させる。また、この画像処理装置において、前記の濃度制御手段は、上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内のサブ領域ごとに濃度レベル設定用パラメータを設定する濃度レベル制御手段と、濃度レベル制御手段により設定された濃度レベル設定用パラメータを用いて、注目画素の濃度レベルを基に、注目画素内の複数のサブ領域それぞれに濃度レベルを設定する濃度レベル設定手段とからなる。また、この画像処理装置において、濃度レベル補正手段で用いるフィルタは、副走査方向に非対称である。また、この画像処理装置において、濃度レベル補正手段は、複数のフィルタから1つを選択して使用する。好ましくは、この画像処理装置において、濃度レベル補正手段は、複数のフィルタを用いて平滑化した結果のうち最小の濃度レベルが得られるフィルタを選択する。

## 【0006】

【発明の実施の形態】 以下、添付の図面を参照して本発明の実施形態の画像処理装置について説明する。なお、図面において同一の参照記号は、同一または同等のものをさす。図1は、本発明の画像処理装置の1実施形態を示す。画像処理装置は、原稿読取装置、コンピュータな

どから入力されるデジタル画像データに基づいて、感光体を露光することにより感光体上に画像を形成するためのデジタル画像データを生成し、プリンタに出力する。ここで、注目画素とその周辺の画素との階調差を求め、その階調差の組合せによって主走査方向でのエッジ方向を識別する。そして、エッジ部分で注目画素に対して、副走査方向に非対称なフィルタを用いて、周辺画素を考慮して濃度レベルを再計算する。そして、識別されたエッジ方向にしたがって濃度重心を変化させる。

【0007】具体的に説明すると、画像データ出力装置10は、ここでは図示されていない原稿読取装置、コンピュータなどから入力されるデジタル画像データを出力する。ここでは、画像データを、1画素あたり8ビットの階調データとして出力する。エッジ判定部12は、画像データ出力装置10から出力される階調データを用いて、注目画素とその周辺の画素との階調差を求め、その階調差の組合せによって主走査方向でのエッジ方向を識別する。そして、エッジ判定部12の判定結果を基に、濃度レベル制御部14は、画素内の濃度重心を制御するためのパラメータ信号を、注目画素を主走査方向に分割したサブ画素の単位で生成する。一方、階調生成部16は、エッジ判定部12の判定結果に基づき、画像データ出力装置10から入力される階調データから、新たに階調データを生成する。ガンマ補正部18は、濃度生成部16から出力された階調データの非線形変換をし、プリント部24の階調性の非線形ひずみを補正する。濃度レベル設定部20は、ガンマ補正部18により補正されたデータについて、濃度レベル制御部14により生成された濃度制御パラメータ信号を用いて濃度レベルを制御して、画素内の濃度重心を変化させる。D/A変換器22は、濃度レベル設定部20により得られたデジタル階調データをアナログ信号に変換し、プリント部24のレーザー駆動回路に出力する。プリント部24は、入力データに基づいてレーザービームの強度をサブ画素の単位で変調し、中間調画像をラスター走査で記録媒体上に形成する。

【0008】エッジ判定部12は、注目画素の主走査方向でのエッジ方向を次の4つの場合に区分して判定する。この判定結果に基づいてエッジをどの方向に寄せるかが判断される。ここでは、主走査方向を左右方向とする。「右エッジ」とは、文字の右側にあるエッジ、すなわち、注目画素の左側に文字部がある場合のエッジをいう。「左エッジ」とは、文字の左側にあるエッジ、すなわち、注目画素の右側に文字部がある場合のエッジをいう。また、「細線エッジ」とは、注目画素の中央に文字部がある場合、すなわち、1つの注目画素内に右エッジと左エッジがある場合のエッジをいう。なお、以上のいずれにも該当しない場合は、「非エッジ部」である。

【0009】図2は、エッジ判定部12のブロック図である。エッジは、たとえば3×3の画素マトリクスを用

いて判定される。まず、注目画素とその周辺の8画素との階調差を計算し、注目画素より濃度の高い画素と濃度の低い画素に分ける。図3に示すように、3×3の画素マトリクスにおいて、V33は注目画素の階調データを表し、V22, V23, V24, V32, V34, V42, V43, V44は注目画素に隣接する8個の画素の階調データを表す。図2に示すエッジ判定部12において、8個の階調差信号発生回路120は、注目画素の階調データV33とその周辺の8画素の階調データV22, V23, V24, V32, V34, V42, V43, V44を入力し、周辺画素と注目画素との階調データの差(階調差信号)を求める。組合せ判定回路122は、注目画素と周辺画素との階調差を入力し、その階調差の組合せによってエッジ方向を判別する。すなわち、注目画素とその周辺の8画素との階調差を計算し、注目画素より濃度の高い画素と濃度の低い画素に分ける。そして、注目画素と周囲画素との濃度値の関係からエッジ方向を識別する。具体的には、組合せ判定回路122は、これらの8つの階調差信号の組合せによって主走査方向でのエッジ方向(右エッジ、左エッジなど)を判別し、右寄せ信号M A R K Rと左寄せ信号M A R K Lを生成する。右寄せ信号M A R K Rは、右エッジが存在することを示し、左寄せ信号M A R K Lは左エッジが存在することを示す。そして、N A N Dゲート、2個のA N Dゲートおよび3個のセレクタ(S=LでAを選択する)からなる論理回路124は、これらの右寄せ信号M A R K Rと左寄せ信号M A R K Lからエッジ方向を判断し、エッジ方向信号E D Gを出力する。すなわち、M A R K RとM A R K Lがともに出力されていれば、E D G="01"(細線エッジ)が outputされ、M A R K RまたはM A R K Lが出力されていれば、E D G="03"(右エッジ)またはE D G="02"(左エッジ)が出力され、M A R K RとM A R K Lがいずれも出力されていなければ、E D G="00"(非エッジ部)が出力される。

【0010】図4は、濃度レベル制御部14のブロック図である。エッジ判定部12の出力であるエッジ方向信号E D Gをアドレス信号として入力し、8個のパラメータR A M 1 4 0に記憶されたテーブルより8個の濃度制御パラメータ信号A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4を得る。得られた濃度制御パラメータは、濃度レベル設定部20に送られる。

【0011】図5は、階調生成部16を示す。注目画素を含むライン(V3)と、その前後の2ラインの画像データ(V1, V2, V4, V5)が2種の平滑化回路160, 162に入力される。平滑化回路160と平滑化回路162は、それぞれ、処理結果を、セレクタ164と比較器166に送る。セレクタ164は、比較器166の出力に合わせていずれかの出力を選択するが、ここで、平滑結果の階調値が小さい方を選択して、信号V H1として出力する。セレクタ166は、セレクタ164

の出力と注目画素を含むラインの信号V3 (VH2) のいずれかを選択する。ここで、セレクタ166は、MAGRとMARKLを入力するNORゲート168に合わせていずれかを選択するが、ここで、エッジの場合のみ、平滑化回路160の出力信号VH1を階調レベルVFとして出力し、その他の場合は、注目画素の信号V3 (VH2) を、階調レベルVFとして出力する。

【0012】図6は、濃度レベル設定部22のブロック図である。4個の濃度レベル演算部180では、ガンマ補正部12で非線形変換された階調データVGに対し、濃度制御パラメータ信号の4種の組合せA1とB1、A2とB2、A3とB3、A4とB4を用いて、それぞれ、ブロック内に示されるような1次演算 ( $VH = A * (VG - B)$ ) を行う。この結果、VGから4つの階調信号VH1、VH2、VH3、VH4が得られる。次に、セレクタ182は、画素クロックCLKと画素クロックの倍の周波数を持つ倍速クロックXCLKとを用いて、濃度レベル演算部180において1次演算で得られた4つの階調信号VH1、VH2、VH3、VH4を1画素内でサブ画素ごとに切り換えて、濃度レベル信号VDを生成する。これにより、1画素を4サブ画素に分割し、サブ画素ごとに濃度レベルVDを出力する。

【0013】図7から図10は、エッジ判定部12で判定されたエッジ種類のそれについて、1画素内の濃度がどのように変化するかを示したものである。ガンマ補正部16で非線形変換された階調データの階調が増加するにつれ、1画素内の4つのサブ画素に与えられるデジタル階調データがそれぞれそのように変化していくかを示す。図において、各サブ画素における黒部分の高さは、濃度レベルを表す。図7は、右エッジの場合の変化を示す。ここで濃度制御パラメータ信号は、次のとおりである。 $A1 = A2 = A3 = A4 = 4$ 。 $B1 = 0$ 。 $B2 = 64$ 。 $B3 = 128$ 。 $B4 = 192$ 。図には、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。図において明らかなように、右エッジであるので、濃度は左側のサブ画素から順に増加される。こうして、画素の濃度の重心は左から順次中央に移動していく。

【0014】図8は、左エッジの場合の変化を示す。これは、図7の右エッジの場合と左右対称である。ここで濃度制御パラメータ信号は、次の通りである。 $A1 = A2 = A3 = A4 = 4$ 。 $B1 = 192$ 。 $B2 = 128$ 。 $B3 = 64$ 。 $B4 = 0$ 。図は、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。図において明らかなように、左エッジであるので、濃度は右側のサブ画素から順に増加される。こうして、画素の濃度の重心は右から順次中央に移動していく。

【0015】図9は、非エッジの場合の変化を示す。ここで濃度制御パラメータ信号は、次の通りである。 $A1 = 50$

$= A2 = A3 = A4 = 1$ 。 $B1 = B2 = B3 = B4 = 0$ 。図は、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。図において明らかなように、エッジが存在しないので、4個のサブ画素はいずれも同じ濃度とし、したがって、画素の濃度の重心は常に中央にある。濃度は、階調レベルに対応して増加する。

【0016】図10は、細線エッジの場合の変化を示す。ここで濃度制御パラメータ信号は、次の通りである。 $A1 = A2 = A3 = A4 = 2$ 。 $B1 = 128$ 。 $B2 = B3 = 0$ 。 $B4 = 128$ 。図は、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。右エッジと左エッジが同時に存在する細線エッジであるので、図において明らかなように、まず中央の2個のサブ画素の濃度が、階調レベルに対応して増加する。画素の濃度の重心は常に中央にある。次に、両側の2個のサブ画素の濃度が階調レベルに対応して増加する。画素の濃度の重心は常に中央にあるが、濃度分布は、階調レベル128を越えると、しだいに左右に広がっていく。図7～図10では、主に濃度の重心の変化について説明したが、図11に示すように、注目画素内において濃度は端から増加させていくとは限らない。また、変化させるのは重心だけではなく、濃度分布である。

【0017】図11は、平滑化処理によるエッジ部の再現の状態を示す。左側に示す原画像は2値画像である。この原画像に対して平滑化処理をおこなうと、中央に示す画像が得られる。ここで、斜線部は白と黒の間の濃度レベルを示す。右側に示す画像は、さらにサブ画素単位で非対称フィルタを用いて濃度重心制御を行った時の画像であり、エッジが滑らかに表現されることがわかる。

【0018】図12は、非対称なフィルタを用いた場合と、対称なフィルタを用いた場合の平滑化処理の効果を図式的に示す。左側に示す原画像に対し、対称なフィルタを用いると、右上に示す画像が得られる。ここで、エッジ部の1番目の画素について濃度重心が1/8右に寄せられ、2番目の画素について3/8右に寄せられ、3番目の画素については、重心位置は変化しない。これに対し、左側に示す原画像に対し、2つの非対称なフィルタを用いて生成される階調値の小さい方を選択すると、右下に示す画像が得られる。ここで、エッジ部の1番目の画素について濃度重心が約1/3右に寄せられ、2番目の画素について約2/3右に寄せられ、3番目の画素については、重心位置は変化しない。非対称なフィルタを用いると、再現画像において、エッジ部が滑らかに再現される。

#### 【0019】

【発明の効果】再現画像において、エッジ部が滑らかに再現される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 画像処理装置の1実施形態のブロック図。  
 【図2】 エッジ判定部のブロック図。  
 【図3】 エッジ判定用の9個の画素の信号の分布を示す図。  
 【図4】 濃度レベル制御部のブロック図。  
 【図5】 濃度生成部のブロック図。  
 【図6】 濃度レベル設定部のブロック図。  
 【図7】 右エッジの場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。  
 【図8】 左エッジの場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。

\* 【図9】 非エッジ部の場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。

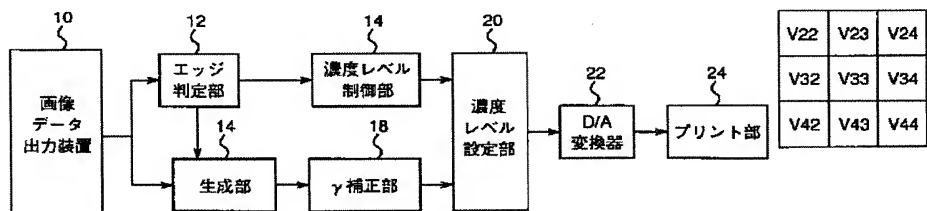
【図10】 細線エッジの場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。

【図11】 平滑化処理の結果の1例の図。  
 【図12】 非対称フィルタを用いた平滑化処理の結果の1例の図。

【符号の説明】

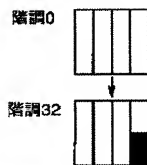
10 画像データ出力装置、 12 エッジ判定部、  
 14 濃度レベル制御部、 16 階調生成部、  
 18  $\gamma$ 補正部、 20 濃度レベル設定部。  
 \* 18 ガンマ補正部、 20 濃度レベル設定部。

【図1】

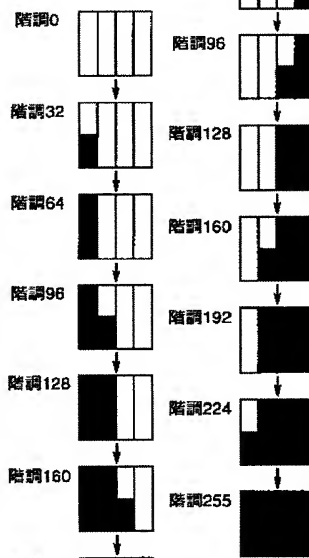


【図3】

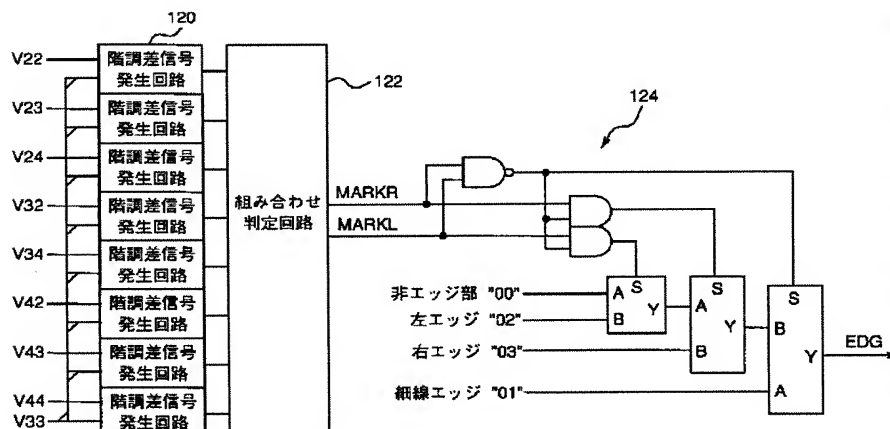
【図8】



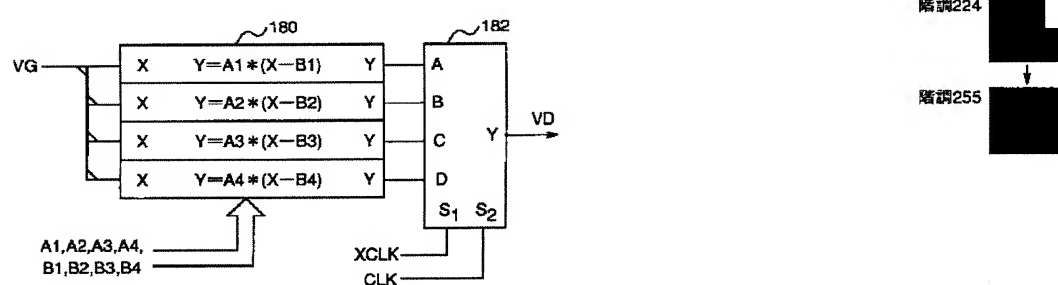
【図7】



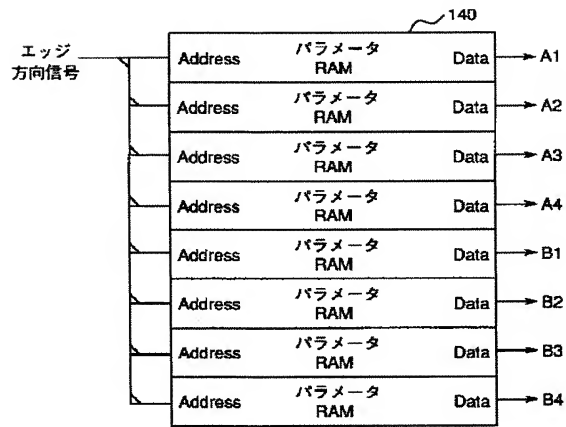
【図2】



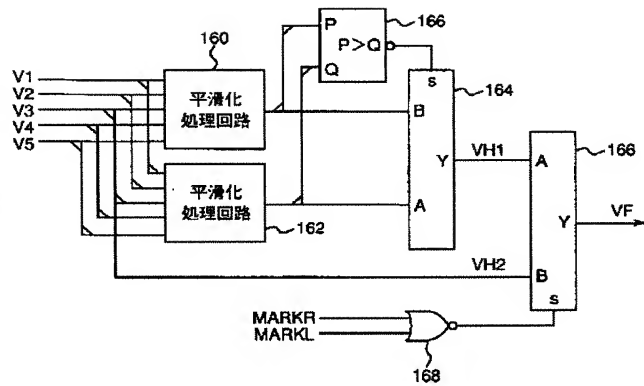
【図6】



【図4】



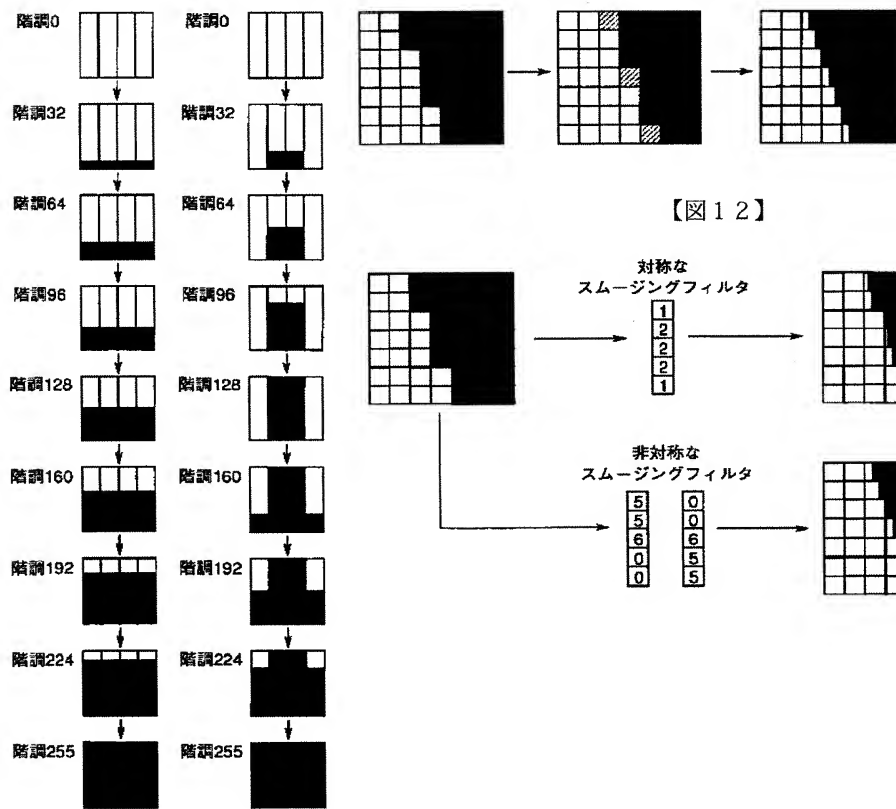
【図5】



【図9】

【図10】

【図11】



【図12】

フロントページの続き

F ターム(参考) 2C262 AA24 AA26 AA27 AB13 AC11  
BB12 BB15 BB20 DA03 DA09  
EA06  
5B057 AA11 CA08 CA12 CB08 CB12  
CC03 CE03 CE05 CE11 DB09  
DC08 DC16 DC22  
5C077 LL05 LL19 MP01 PP02 PP15  
PP47 PQ08 TT02